



Liebe Solar-Begeisterte,

nach unsrer Sommerpause starten wir "in neuem Glanz" und mit vielen spannenden Terminen in den September!

Natürlich findet ihr - altbewährt - ganz unten auch wieder die Liste aller Fach- und Arbeitsgruppen sowie Projekte, die sich über eure Unterstützung freuen.

Viel Spaß beim Durchschauen!



Termine:

**Samstag, 14. September: Solar2030
auf dem Zamanand Festival:**

Am 14. und 15. September findet auf der Ludwigstrasse wieder das Zamanand-Festival statt und auch wir sind wieder mit einem Stand vor Ort! Schaut doch mal vorbei...<https://solar2030.de/event/solar2030-auf-dem-zamanand-festival/>

Samstag, 14. September, 10:00 – 12:00 Uhr, Mohr-Villa: Workshop „Gebrauchte Solar-Module wieder verwenden“

<https://solar2030.de/event/workshop-gebrauchte-solarmodule-wieder-verwenden/>

Anmeldungen bitte an monika.leyh@solar2030.de

**Samstag, 14. September, 10:00 - 15:00 Uhr,
Grundschule Markgrafenstr. 33: Do it yourself-
Workshop – Hol dir deinen Strom vom**

Balkon https://rethink-muenchen.de/wp-content/uploads/Flyer_DIY-Solar_20240914.pdf

Dienstag, 17. September, 18:30 – 21:00 Uhr:

Solarstammtisch München-

Ost <https://solar2030.de/event/solarstammtisch-muenchen-ost-september-2024/>

Donnerstag, 19. September, 19:30 – 20:30 Uhr:
Impact Investing – nachhaltige Geldanlagen für den Ausbau erneuerbarer Energien <https://solar2030.de/event/impact-investing-nachhaltige-geldanlagen-fuer-den-ausbau-erneuerbarer-energien-13/>

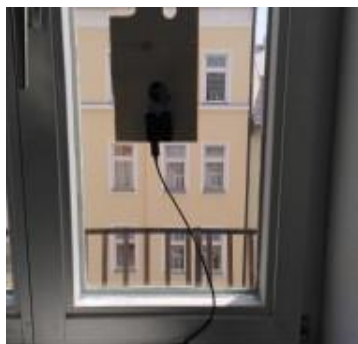
Freitag, 20. September, 19:00 Uhr: Wir laden wieder ganz herzlich zu unserem monatlichen **Stammtisch ein!** Diesmal im **Georgenhof** in der Friedrichstraße. 1, in Schwabing, 5 min von der U-Bahnhaltestelle Gieselastrasse. Anmeldungen bitte per Mail an Monika monika.leyh@solar2030.de

Mittwoch, 25. September, 20:00-21:30 Uhr: **Solar 2030 Balkonkraftwerk-Infoveranstaltung**
<https://solar2030.de/event/solar2030-balkonkraftwerk-infoveranstaltung-4/>

Samstag, 28. September, 10:00-17:00 Uhr:
Online-Workshop für gute Klima-Gespräche
<https://solar2030.de/event/online-workshop-fuer-gute-klimagespraechen/>

News:

Donnerstag, 08. August: Mit viel Elan und Spaß haben Jugendliche am 8.8. im Allacher Solarcamp MiniSolar-Stationen gebastelt. Es wurde gesägt, gebohrt, geschmirgelt, geklebt - und fertig war die kleine solare Ladestation. Diese wird mit Saugnäpfen innen an eine sonnige Fensterscheibe gehängt, um Handys oder Powerbanks aufzuladen. Danke an den Bezirksausschuss 23 für die finanzielle Unterstützung!



Freitag, 16. August: Bei sommerlichen Temperaturen, kühlem Bier und gutem Essen fanden sich am Freitag nach und nach 23 Teilnehmende zu unserem Stammtisch im Haderner Augustiner ein.

Wie immer eine bunte Mischung aus erfahrenen „Balkonkraftwerkler“ und interessierten Laien. Über eine Inselanlage für einen Kleingarten wurde genauso gefachsimpelt wie über nach wie vor fehlende Zustimmung von WEGs und Wohnungseigentümer:innen. Auch schwierige Montagesituationen wurden diskutiert, und verschiedene Lösungsansätze aufgezeigt.

Insgesamt mal wieder ein schöner und gelungener Abend mit neuen Gesichtern und alten Geschichten.



SOLAR 2030 e.V. - in eigener Sache:

Hier kannst du Mitglied werden: <https://verein.solar2030.de/mitgliederregistrierung/>

Hier kannst du spenden: DE43 4306 0967 1313 1616 00

Gerne stellen wir eine Spendenquittung aus! Mail bitte an info@solar2030.de. Vielen Dank!

Gemeinsam bringen wir die Energiewende von unten voran!





Nächste Montage für die Aktion „Balkonsolar für alle“:

Am Montag, den 19. August 2024 fand eine weitere Montage im Rahmen unseres Projekts „Balkonsolar für alle“ statt. Richard, Michael, Erik und Renate haben das nächste Balkonkraftwerk bei einer Familie in Pasing montiert. Das Modul war eine Spende von Renate, Wechselrichter und Montagematerial wurden über die Spenden von der Spendenplattform betterplace.org finanziert. Die Gesamtsumme der Spenden für dieses Projekt beläuft sich inzwischen bereits auf 7.750 Euro. Nach und nach werden die eingelagerten Module an die verschiedensten Balkone gebaut. Jeder Balkon ist anders, deshalb müssen immer wieder andere Montagematerialien gekauft, und andere Montagearten angewendet werden. Bei der aktuellen Montage handelte es sich um eine Loggia mit Betonbrüstung und innen angebrachtem rundem Handlauf. Um das Modul sicher und stabil zu befestigen, wurde - neben einem Winkel an dem das Modul an der Brüstung der Loggia hängt - noch ein Rundhaken am Handlauf befestigt und mit zwei Schrauben am Winkel verschraubt. Dann musste noch der Wechselrichter innen an der Brüstung befestigt und das Anschlusskabel bis zur Steckdose verlegt werden. Nach Einstecken in die Steckdose dauerte es nur ca. 30 Sekunden und der Wechselrichter zeigte anhand der grün blinkenden LED's an, dass der Sonnenstrom fließt. Wieder ein kleines Kraftwerk das kostenlos und CO²-frei Strom liefert.



Ebenfalls am Montag, 19. August:

Und während in Pasing für unser Projekt "Balkonsolar für alle" montiert & installiert wurde, hat Hans am selben Tag Klaus bei der Montage seiner Balkonsolar-Module unterstützt.

Alle 4 Module sind nun einsatzbereit und sammeln fleissig Sonne ein....!

Ein äußerst erfolgreicher Montag also.... ;-)

Mehr Reichweite für Solar2030 – Was jede*r tun kann. Wer macht mit?

Aufwand: ca. 20 min pro Monat.

Erstelle einen kostenlosen Account auf nebenan.de . Melde Dich bei Helmut Karger helmut.karger@solar2030.de .

Er versendet regelmäßig unsere Werbung, die Du dann in Deiner Nachbarschaft einstellst.

Du erhältst alle Infos zur Vorgehensweise.

Bist du in sozialen Medien aktiv? Instagram, facebook, X, etc.

Es wäre super, wenn ihr mit eurer Reichweite auch Veranstaltungen von Solar2030 bewerbt.

Meldet euch bei Helmut Karger. helmut.karger@solar2030.de

Er versendet regelmäßig Veranstaltungshinweise über unser Verteilernetzwerk.

Samstag, 24. August: Montage-Workshop in der Gardinistrasse:



Zahlreiche solarbegeisterte Eigentümerinnen + Mieter der Gardini Str. kamen zu unserem ersten Workshop für die Montage der SSGs. Die neuen SSG-Besitzenden montierten zunächst die Bügel an die PV-Profile und auch die Schrauben für die Wechselrichter.

Zwei Balkonkraftwerke, eines mit 2 Modulen an einer breiten Loggia und ein weiteres mit einem Modul. Demnächst werden auch die Module bis in den sechsten Stock montiert.

Zur Funktionskontrolle wurde jeweils das grüne Blinken der LED am Wechselrichter herangezogen, was immer wieder für einen kleinen Erfolgsmoment sorgt.

Alle waren begeistert und voller Enthusiasmus dabei!



PV-Zubau auf Rekordniveau

Im ersten Halbjahr 2024 wurde in Deutschland im Vergleich zum Vorjahr 25% mehr PV-Leistung installiert. Der größte Teil (ca. 40%) wird immer noch im Privatsegment zugebaut....

...mehr dazu und weitere News findet ihr übrigens auch immer auf unserer Website unter <https://solar2030.de/solar-news> oder <https://solar2030.de/blog/> Schaut doch mal rein....

Wie oben erwähnt – hier wieder unsere AG's, Fachgruppen und Projekte, die sich immer über eure Unterstützung freuen:

AG's

AG Medien: In der Gruppe Medien versuchen wir, die Präsenz unseres Vereins in allen Medien zu verbessern. Durch mehr Öffentlichkeitsarbeit könnten wir mehr Menschen für unsere Ziele begeistern. Interessierte melden sich bitte bei Monika Leyh monika.leyh@solar2030.de.

AG Lokale Aktionen: Wir wollen mit solar2030 in den Nachbarschaften sichtbarer werden, auf neue Mitglieder zu gehen und diese begeistern bei der dezentralen Energiewende mitzumachen. Neben der Intensivierung der lokalen Aktivitäten die wir bereits machen (Stammtische, Infoveranstaltungen, Solarspaziergänge) wollen wir neue Aktionsformen erarbeiten und diese testweise in einzelnen Nachbarschaften ausprobieren. Wir brauchen deine Ideen und deine Unterstützung direkt dort wo du wohnst. Interessierte melden sich bitte bei Max

Haslbeck max.haslbeck@solar2030.de.

AG Hausverwaltungen: Die AG setzt sich zum Ziel, Widerstände von Hausverwaltungen gegen Balkonkraftwerke und PV-Anlagen zu erkennen und zu brechen. Wer aus Eigentümersammlungen Anträge zu SSG oder PV kennt soll diese bitte an Peter Schaumann schicken. Ebenso Stellungnahmen oder Ablehnungen der Hausverwaltungen. Wer Interesse am Thema hat, möchte sich bei Peter melden: peter.schaumann@solar2030.de

Fachgruppen

Steckersolar: klärt technische und rechtliche Fragen rund um Steckersolar, Ansprechpartner: Marc Rieger, marc.rieger@solar2030.de

Solaranlagen: PV auf Mehrfamilienhäusern, Steckbriefe zu Solar-Projekten, Ansprechpartner: Peter Schaumann peter.schaumann@solar2030.de

Support-Team: IT-Support: Ansprechpartner: Thomas Kegel Thomas.kegel@solar2030.de, Carsten Kinder carsten.kinder@solar2030.de

Handwerker*innen-Gruppe: Montagen und Organisation der Montagen, Beratungsprozess Ansprechpartner: Hans Hohenner hans.hohenner@solar2030.de

Kommunikations- und Öffentlichkeitsarbeit: Ansprechpartner: Bernd Bötzel, bernd.boetel@solar2030.de

Projekte:

SSG in der Schule, von verschiedenen Seiten Anfragen ob wir Schulstunden zum Thema SSG und Installation von Balkonsolar an Schulen begleiten können, Entwicklung Konzept für thematische Schulstunde, Gründung einer Fachgruppe/Arbeitsgruppe,

Ansprechpartnerin: Hildegard Weinberger hildegard.weinberger@solar2030.de

Die Bedrohung unserer Demokratie und welchen Beitrag wir zum Schutz, zur Stärkung und Weiterentwicklung der Demokratie leisten können. Solar2030 verwirklicht daher intern ein neuartiges Demokratiemodell und nutzt neuartige Entscheidungsmethoden, die Diskussionszeit einsparen und konsensnahe Entscheidungen ermöglichen. Wer hat Interesse an einer Gesprächsrunde dazu? Das nächste Treffen findet am 19.10. statt. Bitte Mail an

Bernd bernd.boetel@solar2030.de. Es gibt dazu einen Text: , "Klimakrise, Wirtschaftskrise, Demokratiekrise... ein Vorschlag" Ihr findet ihn hier:

Liebe Solar-Interessierte, solltet ihr News, **Fotos und/oder kurze Berichte** für unsre sozialen Medien und/oder den Newsletter haben, sendet sie bitte – wie immer - gerne an unser Presse-Postfach: presse@solar2030.de.

Sonnige Grüße senden euch
Bernd und Carmen für Solar2030

#MünchenSolar2030
#GernePerDu

Fon: +49 176 61149398

Mail: carmen.dumschat@solar2030.de

Web: <https://solar2030.de>

Instagram: https://www.instagram.com/solar2030_ev/

Facebook: <https://www.facebook.com/Muenchen.Solar2030/>

What's app: [whats app channel](#)

Lothringer Straße 14
München, BY 81667
Deutschland

